(54) ETCHING TREATMENT DEVICE

(11) 63-141317 (A) (43) 13.6.1988 (19) JP

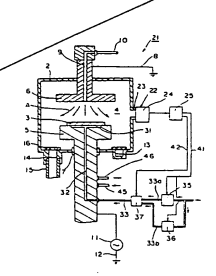
(21) Appl. No. 61-288212 (22) 3.12.1986

(71) MITSUBISHI ELECTRIC CORP (72) TAKESHI SAKASHITA

(51) Int. Cl. H01L21/302

PURPOSE: To make the speed of etching constant, and to perform a uniform etching treatment by a method wherein the substrate to be treated is beated up or cooled down by innert gas before performance of an etching treatment, and the etching treatment is started after the substrate to be treated has been maintained at a fixed temperature.

CONSTITUTION: When a wafer 3 is placed on a lower electrode 5, the temperature in a reaction chamber 4 is measured from outside a reaction container 2 by a noncontact type wafer temperature detecting part 24, and the temperature of the wafer 3 is detected. The detected temperature value is outputted to a treatment part 25. A cooling device 35, a heating device 36 and a flow passage switching device 37 are controlled by the treatment part 25 in accordance with said temperature information. To be more precise, when the temperature is higher than the standard temperature set in advance, cooled innert gas is supplied to the wafer 3. On the other hand, when the temperature of the wafer 3 is lower than the standard temperature, heated innert gas is supplied. As a result, the wafer 3 can be maintained at a fixed temperature before the etching treatment is performed.



(54) GAS EVACUATING DEVICE FOR SAMPLE TREATMENT

(11) 63-141318 (A) (43) 13.6.1988 (19) JP

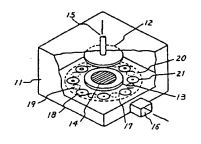
(21) Appl. No. 61-287838 (22) 4.12.1986

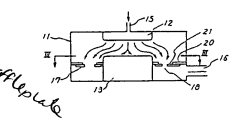
(71) OKI ELECTRIC IND CO LTD (72) OSAMU ISHIKAWA

(51) Int. Cl. H01L21/302

PURPOSE: To make gas flow rate distribution and gas density uniform and to perform a uniform treatment on a sample by a method wherein a conductance plate, on which a plurality of holes having the diameter in proportion to the distance from an exhaust hole and a plurality of holes having the diameter almost same as the holes provided on a shielding plate are alternately provided, is installed in close contact with the shielding plate in a freely rotatable manner.

CONSTITUTION: An electrode 12, having a gas letting hole and another electrode 13 on which a wafer 14 can be placed are opposingly provided in a reaction container 11, and a shielding plate 20 with the holes 21 having the same diameter is provided in the vicinity of the circumference of the electrode 13. Besides, a conductance plate 17, on which a plurality of holes 18 having the diameter in proportion to the distance from an exhaust port and a plurality of another holes 19 having the diameter almost same as the holes 21 provided on the shielding plate 20 are alternately provided, is closely fixed to the lower side of the shielding plate 20 in a freely rotatable manner. Gas is exhausted from an exhaust port 16 passing through the holes 18 having the diameter in proportion to the distance from the exhaust port 16 while an etching treatment is being performed. Also, the conductance plate 17 is rotated simultaneously with the finish of the introduction of reaction gas, the notes having almost the same diameter as the holes 21 provided on the shielding plate 20 is opened, and the remaining gas is exhausted at high speed.





(54) DRY ETCHING TREATMENT DEVICE

(11) 63-141319 (A) (43) 13.6.1988 (19) JP

(21) Appl. No. 61-288221 (22) 3.12.1986

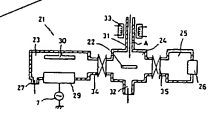
(71) MITSUBISHI ELECTRIC CORP (72) SUMIO AKASAKA

(51) Int. Cl4. H01L21/302

PURPOSE: To prevent the adhesion of dust and moisture on a conductive sample and to contrive improvement in etching characteristics by a method wherein a semiconductor sample is heated up in the container for dry-etching treatment

before a dry etching treatment is performed.

CONSTITUTION: semiconductor sample 22 is housed in a cassette chamber 25. Then, the cassette chamber 25 is vacuum-exhausted, and the semiconductor sample 22 is carried into a preparatory chamber 24. At this time, the preparatory chamber 24 is vacuum-exhausted and the semiconductor sample 22 is heated up through the intermediate of the innert gas heated up by a heating device 33. Then, after the semiconductor sample 22 has been placed on the electrode 29 located in a reaction chamber 23, high frequency voltage is applied between both electrodes 29 and 30, and plasma is generated. Through these procedures a dry etching treatment is performed on the semiconductor sample



⑩ 日本国特許庁(JP) ⑪ 特許出願公開

⑩公開特許公報(A) 昭63-141318

(i) Int Cl. 4

證別記号

庁内整理番号 B - 8223 - 5F 函公開 昭和63年(1988)6月13日

H 01 L 21/302

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

試料処理用ガス排気装置 69発明の名称

> 頭 昭61-287838 の特

頤 昭61(1986)12月4日 四出

Ш 72発

東京都港区虎ノ門1丁目7番12号 沖電気工業株式会社内

東京都港区虎ノ門1丁目7番12号 沖電気工業株式会社 ①出 願 人

1. 発明の名称

試料処理用ガス排気装置

2. 特許請求の范囲

反応容器内に反応ガスを導入し、対向する電極 間でプラズマを発生させ、前記電極の一方に試料 を設置して処理を行う試料処理用ガス排気装置に おいて、

- (a) 前記試料設置用電極の周囲近傍に複数個の同 一径の穴を有する遮蔽板と、
- (b) 該遮蔽板に密着して回転自在に取り付けられ、 俳気口からの距離に比例した穴径を有する複数個 の穴と前記遮蔽板に設けた同一径の穴と略同等の 六径を有する複数個の穴を交互に配設したコング クタンス板とを具備することを特徴とする試料処 理用ガス排気装置。
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、試料処理用ガス排気装置に係り、特

に、ウエハのドライエッチング装置におけるガス 排気装置に関するものである。

(従来の技術)

従来、この分野の技術としては、以下に示され るものがあった。

第5図はかかる従来のドライエッチング装置の 断面図、第6図は第5図のVI-VI線断面図である。

これらの図において、反応容器1内にガス噴出 口を持つ電極3とウエハ4を敵置できる電極5が 担対向して設けられ、前記電極 5 の周囲近傍に同 一径の穴でを有する排気制御板8が設けられ、更 に、前記排気制御板8の下に排気口7aと排気口 7 bが対向する位置に設けられている。

そこで、反応ガスはガス導入口2より導入され、 前記電極3のガス噴出口から反応容器1内に入る。 反応容器 1 内の圧力が安定した所で、前記電極 3 又は電極5に高周波を印加することにより、前記 電極3と電極5との間にプラズマを発生させ、ウ エハ4をエッチングする。そして、反応容器1内 に導入された反応ガスは、前記電極 5 の周囲近傍

に設けられた排気初復版 8 の同一径の穴 6 を通り、 排気口 1 a. 7 b より排気されるようになってい た。なお、図示しないが、電極の両側に平行に排 気管が設けられたこの種のガス排気装置として、 例えば、特別図61 - 64122 号が挙げられる。

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、以上述べた装置では、排気口の 位置や排気速度及び排気制御板と排気口までの容 量により圧力降下を生じ、反応容器内のガス流量 分布やガス密度を均一にすることが難しく、加工 時の反応ガス供給の均一性を得るのが難しいとい う問題点があった。

本発明は、以上述べた圧力降下によるガス流量 分布やガス密度の偏りを除去し、反応容器内での ガス流量分布やガス密度の均一化を図り、試料の 均一な処理を可能にする試料処理用ガス排気装置 を提供することを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

本発明は、上記問題点を解決するために、反応 容器内に反応がスを選入し、対向する電極間でプ

がら詳細に説明する.

第1図は本発明の実施例を示すドライエッチング装置の斜視図、第2図は本発明の実施例を示すドライエッチング装置の断面図、第3図は第2図のローロ線断面図である。

これらの図において、反応容器11内にガス収出 口を有する電極12とウェハ14を設置できる電極13 が相対向して設けられ、前記電極13の周囲近傍に は同一穴径の穴21を有する遮蔽板20が設けられて いる。更に、前記遮蔽板20の下側には、排気口か らの距離に比例した穴径をそれぞれ有する複数個 の穴18と前記遮蔽板20に設けた穴21と同一若 は若干小さい同一径の複数個の穴19とを交互に有 するコンダクタンス板17が前記電極13の周囲を回 転自在で、かつ前記遮蔽板20に密着して取り付け てられている。

そこで、反応ガスはガス導入口15から入れ、前記電極12に設けられたガス噴出口から反応容器11 内に導入される。この時、遮蔽板20とコングクタンス板17とは、第2図に示されるような関係にあ ラズマを発生させ、前記電極の一方に試料を設置してエッチング若しくは限形成などの処理を行う 試料処理用がス排気装置において、試料設置用電極の周囲近傍に複数個の同一径の穴を有する遮底板と、この排気口からの距離に比例した穴径を有する複数個の穴と前記遮蔽板に設けた同一径の穴と時間等の穴径を有する複数個の穴を交互に配設したコンダクタンス板とを設け、このコンダクタンス板を遮蔽板に密着して回転自在に取り付けるようにしたものである。

(作用)

本発明によれば、上記のように構成したので、 エッチング中はコンダクタンス板の排気口位置か らの距離に比例した穴を使用して、ガス流量分布 及びガス密度を均一化する。一方、エッチング終 了後の残ガス排気時はコンダクタンス板の残ガス 排気時用の穴を使用して、残ガスを高速排気する ことができる。

(実施例)

以下、本発明の実施例について図面を参照しな

り、導入された反応ガスは反応容器11内に設けられた前記コンダクタンス版17の排気口16からの距離に比例した穴径を有する複数個の穴18を通って、排気口16から排気される。

また、反応ガスの導入終了と共に前記コングクタンス板17が回転し、前記遠蔽板20に設けた穴21と同一若しくは若干小さい同一径の複数個の穴19が前記穴21と一致して穴の大きさが大きくなり、
残留ガスが高速排気される。

更に、第4回に示されるように、遮底板36の下に設けられるコンダクタンス板30の穴の部分は、交換するように構成することができる。即ち、コングクタンス板30の基部31に輝ネジ32を有する円形穴を設け、周縁に前記獎ネジ32に螺合する雄ネジ34を設け、かつ中央に穴35が形成される通気部は33を設ける。そして、各種の穴の大きさを持つ通気部は33をチャンバ内のガス流量分布及びガス密度を均一化するように交換することにより、更に、きめの細かいガス流制御を行うことができる。

本発明の試料処理用ガス排気装置は、上記した

新開昭63-141318 (3)

ドライエッチング装置に限ることなく、例えば、 膜形成用のCVD装置などのガス排気装置として 適用できることは言うまでもない。

なお、本発明は上記実施例に限定されるものではなく、本発明の座旨に基づいて極々の変形が可能であり、これらを本発明の範囲から排除するものではない。

(発明の効果)

以上、詳細に説明したように、本発明によれば、 反応ガスの波れを排気口の位置に影響されないよ うに穴径を考慮したコンダクタンス板を設けるよ うにしたので、反応容器内のガス波量分布とガス 密度を均一化することができ、試料の処理の均一 性の向上を図ることができる。

また、反応容器内の残ガスの排出時には、その 残ガスを高速に排出することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の実施例を示すドライエッチング装置の斜視図、第2図は本発明の実施例を示す ドライエッチング装置の断面図、第3図は第2図 の E - E 終断面図、第4図は本発明の他の実施例を示す遮蔽板とコンダクタンス板の部分拡大断面図、第5図は従来のドライエッチング装置のガス排気装置の断面図、第6図は第5図のVI - VI 線断面図である。

11…反応容器、12. 13…電極、14…ウェハ、15 …ガス導入口、16…排気口、17. 30…コンダクタ ンス板、18. 19. 21. 35…穴、20. 36…遠蔵板。

特許出願人 冲電気工業株式会社 代理 人 弁理士 清 水 守

13

